Index of Claims

		i:		4				4 1	N. I
Α	pр	u	ca	ΙŢ	or	1/6	on	ITO	No.

10/789,593

Examiner

Edward Pipala

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHRISTIE ET AL.

Art Unit

3663

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

		L	<u> </u>														
										_						_	
Cla	aim	<u> </u>	_	_	[Date	<u> </u>		_		Claim						
Final	Originat	3/3/06										Final	Original				
	1	+		_	_				_				51			r	
	2	+											52			Г	
	3	+		Г									53			Г	
	4	+											54			Г	
	5	+											55				
	6	+											56				
	7	+											57				
	8	+	乚										58			L	
	9	<u> </u>	<u> </u>										59			L	
	10	+	<u> </u>	L.			Ш	Ш					60			L	
	11	+	_	_	_	L_	<u> </u>			Щ			61			L	
<u> </u>	12	+	_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_					62			L	
<u> </u>	13	+	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_				63		\vdash	L	
 	14	+	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>	_	_				64		<u> </u>	L	
	15	+	⊢	<u> </u>	-	├	-	<u> </u>	<u> </u>				65			L	
-	16	+	 	 		┝	<u> </u>	H					66 67	_		⊢	
-	17 18	+	 	 			\vdash	H	⊢				68			⊢	
-	19	+	-		-	\vdash	\vdash	⊢	-				69		\vdash	⊢	
-	20	+	⊢	┝	-	├-	⊢	-	-	-			70	\vdash	\vdash	┝	
-	21	+	⊢	┢	├	├	⊢	⊢	-	-			71		\vdash	H	
-	22	+	┢	├	┢	├	┢	\vdash	\vdash				72			H	
	23	+	┢	┢	-	-	-	-	-			-	73			H	
-	24	+	┢	╌	-	-	\vdash	\vdash	\vdash				74	-		t	
	25	+	-	-	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			75		$\overline{}$	r	
	26	+	\vdash	┢	Н	Н	┢	-					76	_	_	r	
	27	+		<u> </u>	\vdash	Г	1		\vdash				77			r	
	28	+		Ι	1	Г	_			\vdash			78				
	29	+		1	Τ	厂	Ī						79				
	30	+											80			Г	
	31	+											81				
	32	+											82				
	33	+											83		L	L	
	34	+	L.	L	_	_	_	_	_	$ldsymbol{ld}}}}}}$			84	Ш	<u> </u>	L	
<u> </u>	35	+	L	L_	_	L_	<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>	L_			85	<u> </u>	<u> </u>	L	
	36	+	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	L_			86	<u> </u>	<u> </u>	L	
<u> </u>	37	+	<u> </u>	L	 	 	L-	_	_	L			87	<u> </u>	\vdash	\vdash	
<u></u>	38	+	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	<u> </u>			88	\vdash	<u> </u>	L	
-	39	+	⊢	<u> </u>	-	 	-	 	⊢	 		<u> </u>	89	<u> </u>	\vdash	├	
-	40	+	├-	⊢	\vdash	-	\vdash	-	 	<u> </u>			90 91	\vdash	\vdash	├	
		Ť	⊢	├	-	-	-	-	├	-			92	-	H	┝	
<u> </u>	42	┝	├	-	-	\vdash	-	-		\vdash		ļ	93	┝╌	-	H	
	44	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	╁─	\vdash	┢	\vdash			94	\vdash	\vdash	\vdash	
	45	\vdash	\vdash	 	1	\vdash	 	-	-				95	\vdash	\vdash	1	
_	46	\vdash	1	 	\vdash	1-	 	\vdash	 				96	 		H	
	47	\vdash	\vdash		Т	Т	1	\vdash	\vdash				97	H	\vdash	T	
-	48	Г	\vdash	T	Т	一	t	Г	T				98	Г	_	T	
	49		Г	\vdash			1			\Box	1		99		Г		
	50	<u> </u>	Π	Τ		Π	T	Π	Γ	Π			100			Γ	
		_		•	-				_		•				_	_	

Claim		Date										
Final	Original											
-												
	51 52											
	52											
	53											
	54 55		_	L_		_						
ļ	55									_		
<u> </u>	56			L								
	57 58	_	_	⊢	_	Н	_			_		
	59	-		\vdash	_	Н	\vdash	-		_		
	60			-	-	Н	-		H	_		
\vdash	61	-	-	-	-	H		-		\vdash		
—	62	-		\vdash				_	H	Н		
 	62 63		_	-					Н	\vdash		
	64											
	65			\vdash	\vdash					Г		
	66											
	67											
	68											
	69		L		L							
<u> </u>	70		_		_	_	_			L		
	71		_			_				L		
L	72	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_			<u></u>		
	73	L.,	<u> </u>	_	<u> </u>		_			ļ		
	74	_	<u> </u>			_				<u> </u>		
	76	<u> </u>			-	\vdash	_	-	_	-		
<u> </u>	70 71 72 73 74 75 76 77	-	├		-	H		-		\vdash		
	78	-	-	1		┢┈			 	┢		
	79			\vdash				_	\vdash	\vdash		
	80			$\overline{}$	_				T			
	81											
	82											
	83											
L	84 85		L_	L_								
<u></u>	85	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_	_		_	L		
L	86	ļ	<u> </u>	L-	_		_	_		_		
<u> </u>	87	<u> </u>	⊢	-		_	<u> </u>	⊢				
├	88 89	⊢	├	├	├—	-	⊢		-			
	90	-	┝	-	-	-	-	-	-	_		
	91	\vdash	⊢	┝	-	┝	┝	-	-	-		
	92	┝	⊢	┢	┢	\vdash	\vdash	┢	\vdash	-		
<u> </u>	93	一	 	 	 	1	Ι-	T	H			
	94	\vdash		\vdash	\vdash				⇈	Г		
	95	Τ	Τ		Γ		Г			Г		
	96											
	97	L										
	98											
<u></u>	99	L	L	\vdash	<u></u>		<u> </u>	L	<u> </u>	L		
I _	100									ı		

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cla	Date										
101											\Box	
101	ā	ina										
101	ᇤ	rig										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		0										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		101	П								\Box	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		102	П									
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 144 145 146 147 148 149		103		_								
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104				_	_					
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 149 148 149 148 149 149 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105					_	_		-		
107		106					_	_		_		
109		107	\neg	_	_					-		
109		108										
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109							_			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110			_		_			\vdash		
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	_	111	-								\neg	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		112	H		П		т	М	М	Н	\dashv	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 140		113	Н			\vdash	\vdash				Н	
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		114	H				\vdash	М		\vdash	\dashv	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		115						\vdash		\vdash	\vdash	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	\vdash	_		\vdash	\vdash				$\vdash \vdash$	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117										
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					\Box				\Box	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119			\vdash	_					П	
123		120										
123		121		-			-				\neg	
123		122	\vdash									
126		123										
126		124						-		Г		
126		125										
131		126										
131		127										
131		128										
131		129										
131		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132							L			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134					\Box					
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135		_			<u> </u>	L.,	L	<u> </u>	Ш	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					_		L_		Ш	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				L_	L	L	<u> </u>	L	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
141		139	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_	L	<u> </u>	_	Ш	
142			<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	 _	Ш	
143	 	141	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	ldash	Ш	
144	ļ		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
145			_	<u> </u>	├	<u> </u>	 _	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
146	<u> </u>			<u> </u>	⊢_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
147			<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>	<u> </u>		 	<u> </u>	Ы	
148			_	<u> </u>	├	<u> </u>		├	<u> </u>	<u> </u>	Н	
149			<u> </u>		 	<u> </u>		-	├-	<u> </u>	Н	
			├		 	<u> </u>	<u> </u>		├		$\vdash \vdash$	
1150	├—		-	\vdash	⊢	<u> </u>	├—	-	<u> </u>	├	$\vdash \vdash$	
	<u> </u>	150	<u> </u>	Ц.	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	L	Ш	